EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

59126529 21-07-84

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 08-01-83 58001328

APPLICANT: FUJI PHOTO FILM CO LTD:

INVENTOR: HISHINUMA KAZUHIRO;

INT.CL.

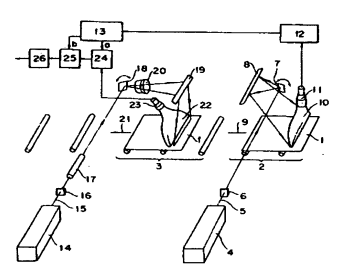
G03B 41/16 G01N 33/50 G01T 1/00 //

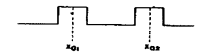
G01N 27/26 G21H 5/00

TITLE

: SIGNAL PROCESSING METHOD IN

AUTORADIOGRAPHY





ABSTRACT: PURPOSE: To enable the detection of highly accurate positional information on a medium of a radioactive marking material by obtaining the positional information on said medium as a digital signal and subjecting the signal to special processing and utilizing a method for determining the scanning direction for the purpose of detection of sampling point.

> CONSTITUTION: The accelerated luminous light from a phosphor sheet is conducted to the inside of a photoconductive sheet 10 and arrives at an exit face from which said light is received in a detector 11. The accelerated luminous light detected by said detector is converted to an electrical signal which is inputted via an amplifier 12 to a control circuit 13. A signal of an adequate level according to the obtained and accumulated recording information is obtd. in the circuit 13. The graph differentiating the graph shown in the figure is obtd., by which the detection thereof is made easy. More specifically, the edge in the separating and developing row can be stressed by subjecting the signal to a differential calculation and therefore both ends in the transverse direction of the separating and developing row can be detected easily on the digital image data. If the distribution point of the radioactive marking material is made, for example, midpoint of both edges, said material is easily detected.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

¹⁰ 公開特許公報 (A)

昭59—126529

Golnt. Cl. ³ G 03 B 41/16 G 01 N 33/50 G 01 T 1/00 // G 01 N 27/26 G 21 H 5/00	識別記号	庁内整理番号 7036—2H Z 8305—2G 8105—2G A 7363—2G	砂公開 昭和59年(1984)7月21日発明の数 1審査請求 未請求
G 21 H 5/00		8204—2G	(全 12 頁)

図オートラジオグラフィーにおける信号処理方 法

8番地富士写真フイルム株式会 社内

@特 願 昭58-1328 ②発明者 菱沼和弘

⑪出 願

願 昭58(1983)1月8日

神奈川県足柄上郡開成町宮台79 8番地富士写真フィルム株式会

⑫発 者 白石久司

社内

南足柄市中沼210番地富士写真

人 富士写真フィルム株式会社 南足柄市中沼210番地

フイルム株式会社内

人 弁理士 柳川泰男 個代

⑫発 明 者 木村力

神奈川県足柄上郡開成町宮台79

明細震

1. 発明の名称

@出

オートラジオグラフィーにおける

信号処理方法

2. 特許請求の範囲

1. 支持媒体上において少なくとも一次元的方 向に分布して分布列を形成している放射性標識物 関から放出される放射線エネルギーを蓄積性道光 体シートに吸収させることによって、この苦精性 道光体シートに該放射性機識物質の位置情報を有 するオートラジオグランを蓄積記録したのち、該 蓄積性鎖光体シートを電磁波で走査して該オート ラジオグラフを魳尽光として放出させ、そしてこ の師尽光を光電的に読み出すことにより得られる 該オートラジオグラフに対応するデジタル信号に

放射性標識物質の分布列を横断するように少な くとも二回デジタル蘸像データ上の異なる位置を 走査して、各走査ごとに走査方向上の位置と信号 のレベルとの関係を得ることにより、各走査上で

放射性標識物質の分布点をそれぞれ検出し、次に 順に各走査上の放射性標識物質の分布点を結ん で直線、折線または曲線からなる連続線を設定し この設定された連続線をサンプリング点検出の ための走査方向とすることを特徴とするオートラ ジオグラフィーにおける信号処理方法。

2. 放射性標識物質の分布列を横断するような 少なくとも二回のデジタル画像データ上の異なる 位置の走査を実質的に互いに平行に行なうことを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載のオートラ ジオグラフィーにおける信号処理方法。

3。デジタル顕像データ上の走査位置と走査幅 とを、測定対象の分布列の状態に応じて、個号処 理前に設定することを特徴とする特許請求の範囲 第1項もしくは第2項記載のオートラジオグラフ ィーにおける信号処理方法。

4。 デジタル頭像データ上の走査を二回行なう ことにより一つの分布列について放射性標識物質 の分布点を二箇所で検出し、この二つの分布点を 結んで得られる直線をサンプリング点検出のため の走充力向とすることを特徴とする特許請求の施 関第1項乃至第3項のいずれかの項記載のオート ラジオグラフィーにおける信号処理方法。

5. 支持奴体上において分布列を形成している 放射性標識物質が、支持奴体上において一次元的 方向に分離展開された放射性標識の付与されてい る生体高分子物質、その誘導体もしくはそれらの 分解物であることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項乃至第 4 項のいずれかの項記載のオートラジ オグラフィーにおける信号処理方法。

6. 生体高分子物質が、核酸、その誘導体もしくはそれらの分解物であることを特徴とする特許請求の範囲第5項記載のオートラジオグラフィーにおける信号処理方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、オートラジオグラフィーにおける信号処理方法に関するものである。さらに詳しくは、本発明は、オートラジオグラフィーにおいて、放射性標識物質の位置情報を記号および/または数値として得るためのデジタル信号処理における

のようなオートラジオグラフィーは、特に近年において DNA などの核酸の塩基配列の決定に有効に利用されている。

上述のように従来の放射線写真法を利用するオートラジオグラフィーでは、放射性標識物質の位置情報を得るためにはこの位置情報を有するオートラジオグラフを放射線写真フィルム上に可視化することが必須要件となっている。

従って、研究者は、その可視化されたオートラジオグラフを視覚的に観察することにより、支持 媒体上の放射性標識物質の分布を判断している。 そしてまた、視覚的に得られた放射性標識物質の 位置情報を基にさらに種々の解析を加えることに より、放射性標識物質の特性、機能などの評価が 行なわれている。

 走査方向の決定方法に関するものである。。

支持媒体上において少なくとも一次元的方向に分布して分布列を形成している放射性標識物質の 位置情報を得るための方法としてオートラジオグ ラフィーが既に知られている。

るなどの問題があり、得られる情報の精度には限界がある。特に、放射線フィルム上に可視化されたオートラジオグラフが良好い場合には、構成でするでは、ない場合には、構成でするを傾向にある。従来より、求める位置情報の情でれた。ないでは、たとえば、その可視化されたのは、たとえば、その可視化されたーターなどの測定器具を用いては構度の向上に限界がある。

たとえば、前記の分離展開列が形成された支持
奴体と放射線フィルムとを密着させて行なわれる
露光操作時にその重ね合わせにズレが生じる場合
があり、この場合には放射線フィルム上に可視碼
像として得られる分離展開列(たとえば、該動列
)はフィルムの長さ方向に対して平行でなく、ずれる結果となるため、放射性標識物質の位置情報
を視覚的に判断する際に誤意が生じやすくなり、

その構度は低下しがちである。また、支持媒体や 分離展開条件によって、得られる分離展開列が支 持媒体の長さ方向に対して平行でなかったり、歪 んだりすることが継々にして生じる。

さらに、支持媒体としてゲルを用いる場合にお いて、このゲルは自己支持性がないため通常はガ ラスなどで阿面を挟持した状態で分離展開を行な うが、その被殺物の変形などによってゲルに厚さ ムラが生じたりすることがあり、放射性標識物質 は支持媒体上で必ずしも一様に分離展開されると は限らない。また同様な分離展開の不均一さはゲ ル中に空気泡が含まれている場合、あるいは、ゲ ルの組成が不均一であったりした場合においても 発生する。このような理由から、たとえば、支持 媒体の中央付近における分離展開列の移動距離に 比べて両端の分離展開列の移動距離が相対的に類 ・いといった、いわゆるスマイリング効果がしばし ば現れる。あるいは、電気泳動により分離展開す る場合において電圧が支持媒体に均一に印加され ない場合があり、そのような場合にも分離展開条

作が支持媒体上で局部的に異なってくるため、得 られる分離展開列に歪みが生じがちである。

以上のような場合においては、放射性標識物質の位置情報の解析が特に困難になり、前記のような測定器具を利用しても分離展開された放射性標識物質の位置情報を充分な精度で得ることは困難である。

木苑明は、支持媒体上において少なくとも一次

すなわち、本発明は、試料と密積性強光体からトとを重ね合わせることによって試料からトトをある放射線エネルギーを蓄積性強光体シートを蓄積性強光体シートをで発性強力とので変換を変換がある。 いる放射線エネルギーを蓄積性強化シートをで発光を変われるが線などの電磁波(励起光)で表表といる放射線エネルギーを強光(輝展光)でである放射線などの電気信号をA/D変換はで変換がある。

本発明に用いられる密積性選光体シートは、たとえば、二価のユーロピウム賦活アルカリ土類金属外化ハロゲン化物系選光体などの輝尽性蛍光体を含有するものである。この輝尽性蛍光体は、X線、α線、β線、γ線、紫外線などの放射線の照射を受けてその放射線エネルギーの一部を帯積し

特開昭59-126529(4)

たのち、可視光線および赤外線などの電磁波 (励起光) の照射を受けるとその蓄積エネルギーに応じて輝泉発光を示す性質を有している。

そして水発明は、上記の蓄積性蛍光体シートを 川いる放射線像変換方法により、放射性標識物質 の位置情報を特に画像化を経由することなく直接 に、一定レベルを有するデジタル信号として得る ものである。

なお、本発明において「位置情報」とは、試料中における放射性標識物質もしくはその集合体の位置を中心とする各種の情報、たとえば、支持媒体中に存在する放射性物質の集合体の存在位置と形状、その位置における放射性物質の濃度、分布などからなる情報の一つもしくは任意の組合わせとして得られる各種の情報を意味する。

本発明によれば、前述のような支持媒体上における放射性標識物質の分離展開時の位置的な歪み、あるいは一次元的方向に分布して分布列を形成している放射性標識物質のオートラジオグラフを 密積性蛍光体シートへの転写する操作における位

放射性標識物質が一次元的方向に分離展開された 支持媒体を挙げることができる。放射性標識物質 の例としては、放射性標識が付与された生体高分 子物質、その誘導体もしくはそれらの分解物を挙 げることができる。

たとえば、水発明は、放射性標識が付与された生体高分子物質が、蛋白質、核酸、それらの誘導体、それらの分解物のような高分子物質である場合には、これらの生体高分子物質の分離、同定などに有用なものである。さらに、これらの生体の分子が関の全体的あるいは部分的な分子量、または、それらの分子構造あるいはそれらの基本単位構成などの解析に水発明は有効に利用することができる。特に、DNAなどの核酸の塩基配列の決定において非常に有効なものである。

また、放射性標識物質を支持媒体を用いて分離
展開するための方法としては、たとえば、ゲル状
支持媒体(形状は磨状、柱状など任意)、アセテ
ートなどのポリマー成形体、あるいは遮紙などの
各種の支持媒体を用いる電気泳動、モレマシリカ

本発明において、分布列とは、たとえば、 電気 泳動操作により得られる泳動列のように、放射性 概識物質が帯状あるいはスポット状をなして一方 向に点在している列をいう。また、デジタル画像 データとは、放射性標識物質のオートラジオグラ フに対応するデジタル信号の集合体を意味する。 本発明において用いられる試料の例としては、

ゲルなどの支持媒体を用いる種屋クロマトグラフィーがその代表的な方法として挙げられるが、分離展開方法はこれらの方法に限定されるものではない。

ただし、木発明に用いることのできる試料は上記の試料に限られるものではなく、少なくとも一次元的方向に分布している放射性標識物質を含有する支持媒体であって、かつ密積性推光体シートにその放射性標識物質の位置情報を有するオートラジオグラフを密積配録することのできるものであればいかなるものであってもよい。

本発明に用いられる審積性強光体シートは、基本構造として、支持体、強光体器および透明保践 股とからなるものである。強光体器は、輝展性強 光体を分散状態で含有支持する結合剤からなり、 たとえば、二価のユーロピウム脈活那化臭化バリ ウム(BaFBr:Eu艹)強光体粒子を二トロ セルロースと銀状ポリエステルとの混合物中に分 散含有させて得られる。落積性強光体シートは、 たとえば、支持体としてポリエチレンテレフタレ

特開昭59-126529(5)

ートなどのシートを用い、このシート上に上記登 光体層を設け、さらに選光体層上に保護膜として ポリエチレンテレフタレートシートなどを設けた ものである。

水発明において、放射性標識物質を含有する支持媒体から放出される放射線エネルギーのお積性質光体シートとを一定時間、独立を対して、発性がある。 これの 放射線の少ななもの 放射線の少ななもの 放射線の少ななもの 放射線の少ななもの 放射線の少ななができる。 これに 破り がいればよく がいればよく で配置 で少なくとも数秒間 この状態に なくことにより行なうことができる

なお、 審積性 蛍光体シート および 紫光操作の詳細については、 本出願人による特願明 5 7 - 1 9 3 4 1 8 号明細書に記載されている。

次に、太発明において、溶積性蛍光体シートに 転写密積された支持媒体上の放射性標識物質の一

ノミラー等の光編向器7により偏向処理され、平 前反射数8により反射されたのち強光体シート1 上に一次光的に偏向して入射する。ここで用いる レーザー光数4は、そのレーザー光5の被長領域 が、蛍光体シート1から発する輝尽発光の主要被 長領域と重複しないように選択される。

選光体シート1は、上記の偏向レーザー光の照射下において、矢印9の方向に移送される。従って、選光体シート1の全面にわたって偏向レーザー光が照射されるようになる。なお、レーザー光額4の出力、レーザー光5のビーム径、レーザー光5の走在速度、蛍光体シート1の移送速度については、先読み操作のレーザー光5のエネルギーよりも小さくなるように調整される。

遊光体シート1は、上記のようなレーザー光の 照射を受けると、密積記録されている放射線エネルギーに比例する光量の輝展発光を示し、この光 は先読み用導光性シート10に入射する。この導 光性シート10はその入射面が直線状で、遊光体 次元的な位置情報を読み出してデジタル信号に変換するための方法について、総付図面の第 1 図に示した読出装置(あるいは読取装置)の例を参照しながら略述する。

第1図は、落積性蛍光体シート(以下においては、蛍光体シートと略記することもある)1に容積記憶されている放射性標識物質の一次元的の発読み用読出のの分類が用談出すための発読み用読出ののの発酵を出力するために発光体シート1に蓄積記憶されているオートランを読み出す機能を有する本読み用読出のから構成される読出装置の例の興略図を示している

先読み用読出部2においては次のような先読み 操作が行なわれる。

レーザー光部4から発生したレーザー光5はフィルター6を通過することにより、このレーザー光5による励起に応じて蛍光体シート1から発生する輝尽発光の披長領域に該当する披長領域の部分がカットされる。次いでレーザー光は、ガルバ

シート1上の走在線に対向するように近接して配置されており、その射出面は円環を形成したした。 トマルなどの光検出器 1 1 の受光面に連絡 4 クリート 1 0 は、たとえばアクトを表合成例 5 の透明な熱可塑性関係 2 シート 1 0 は、ないの内部において、入射面より、出版で、大力の内部において全反射しながら射出で、からの輝展 2 では、のり出面がら射出されて光検出面に到達し、その射出面から射出される。

光検出器 1 1 の受光面には、輝尽発光の被 長領 域の光のみを 透過し、 励起光(レーザー光)の の 投 領 域の光を カットする フィルター が 貼 が され、 ケ 保 発光の みを 検 出 し うるようにされている。 光 検 出 は た 輝 尿 発光 は 年 電 器 1 2 に より 増 幅 ご る に な 接 され、 さらに 増 幅 器 1 2 に より 増 橋 記 録 情 で な た な み 用 読 出 部 3 の 制 御 回路 1 3 に 最 情 を れる。 制 御 回路 1 3 に 人 権 に れる。 制 御 回路 1 3 は、 得 られた 窓 積 記 録 情 に

特開昭59-126529(6)

応じて、 適正 レベル の信号が得られるように、 増 幅率設定値 a および収録スケールファクター b を 出力する。

以上のようにして先読み操作が終了した蛍光体 シート 1 は本読み用読出部3 へ移送される。

未読み用読出部3においては次のような本読み 操作が行なわれる。

本読み用レーザー光額14から発せられたレーザー光15は、前述のフィルター6と同様な機能を有するフィルター16を通過したのちビーム・エクスパンダー17によりビーム径の大きさが厳密される。次いでレーザー光は、ガルバン平面反射鏡19により反射されたのち並光がルント1上に一次元的に偏向して入射する。なお、光端のよりのでででで、光が走査した場合に、常に均一なビーム連度を維持するようにされている。

蛍光体シート1は、上記の偏向レーザー光の照

世気信号に増幅されたのち、 A / D 変換器 2 5 に 入力される。 A / D 変換器 2 5 は、収録 スケール ファクター 設定値 b に従い信号変動幅に適したスケールファクターでデジタル信号に変換される。

本発明における蓄積性が光体シートに転 写着 積された 支持媒体上の放射性標識物 記 に 位 位 で で で で 説 出 す ための方法について、 上 読 出 し た が の 方法について れ な る 記 出 し と な 説 出 し た が 、 本 発 明 に おい て 利用 け る る も も が で で を 説 出 し 操作 は 、 上 記 の 例 に 限 ら れ る も も の で は な い ・ た と え ば 、 支 持 媒体 上 の 放 射 性 標 進 他 の で は な い ・ た と え ば 、 支 持 媒体 に つ い て の に 着 体 性 の が こ と も の が ま が か わ か っ て い れ ば 、 上 記 の 例 に おい て 先読み 操作を 省略 す る こ と も 可 他 の 例 に おい て 先読み 操作を 省略 す る こ と も 可 の の の ある。

また、水発明における蓄積性蛍光体シートに転写蓄積された支持媒体上の放射性標識物質の位置情報を読み出すための方法としては、上記に例示した以外の任意な方法を利用することも当然可能である。

射下において、矢印 2 1 の方向に移送される。従って、先読み操作におけると同様に蛍光体シート 1 の全面にわたって偏向レーザー光が照射される ようになる。

並光体シート1は、上記のようにしてレーザー光の照射を受けると、先説み操作におけるとに同様に、 密積記録されている放射線エネルギーに比例する光景の輝尽発光を発し、この光は未読み用導光性シート22は先み用導光性シート10と同様の対質、構造を有しており、本読み用導光性シート20内線を投送しつつ導かれた解と20内線を投送しているの射出されて、光検出器23に受光される。なお、光検出器23の受光の波長領域のみを選択的に透過するフィルターが貼着され、光検出器23が輝尽発光のみを検出するようにされている。

光検出器23により検出された輝尽発光は電気信号に変換され、前記の増幅率設定値 aに従って 態度設定された増幅器24において適正レベルの

このようにして得られた試料のオートラジオグラフに対応するデジタル信号は、次に信号処理回路 2 6 に入力される。信号処理回路 2 6 ではサンプリング点検出のための走査方向の決定が行なわ

以下において、放射性標識物質の混合物を支持 媒体上で電気泳動などにより分離展開して得られ たオートラジオグラフを例にとって、太発明のデ ジタル信号処理について説明する。

第2図は、複数種の放射性標識物質が支持媒体上でその長さ方向に二列をもって分離展開された分布列を形成している試料の蓄積性蛍光体シート上に転写審積されたオートラジオグラフの例を示している。蓄積性蛍光体シート上のオートラジオ・グラフは、蓄積転写時において、試料と蓄積性蛍光体シートとがずれて重ね合わせられたため等によって、第2図に示されるような歪みを生じている。

特別昭59-126529(フ)

この試料に対して、上述のようにして放射線像 変換方法を適用することにより、信号処理回路2 6に入力されたデジタル信号は、溶積性強光体シートに固定された座標系で表わされた番地(xx、y)とその番地における信号のレベル(2)とを有しており、その信号のレベルは輝尽光の光量に対応している。すなわち、そのデジタル信号とは、対応している。では、上記放射性標識物質の位置情報を有するデジタル画像データが入力されることになる。

第2 図において、密積性蛍光体シートに対して 水平方向が× 動方向、垂直方向が y 動方向である とすると、その走査方向は、木発明によれば、た とえば次のような段階を経て決定することができ る。

まず、デジタル画像データについて、放射性標 識物質の一次元的分布方向、すなわち分布列の方 向を横断するように、 x 軸方向に数値的に走査す ることにより、走査領域上の位置(x)とその位

選光体シートを読み出して得られたデジタル信号は、信号処理回路 2 6 において一旦メモリーに記憶される(バッファーメモリーあるいは磁気ディスク 第の不揮発性メモリーに記憶される)。信号処理において、デジタル値像データ上を走査するとは、この走査筋所のデジタル値号のみをメモリーから選択的に取り出すことを意味する。

デジタル調像データ上の異なる位置で、すなわち異なる y 座標で少なくとも二回走査することにより、 仮想上において各走査領域ごとに第 3 図の(イ)に示されるようなグラフを得、それらのグラフから上記のようにして、二組以上の放射性標識物質の分布点の組、

{ (xai, xaz), a=1,2,……} を得る。

次に、各列ごとに上記の放射性標識物質の分布 点を順に通る値線(もしくは折れ線)を得る。 得 られた値線(もしくは折れ線)を、サンプリング 点検出のための走査方向とする。もちろん、各点 に対して最小に垂遊線または曲線を求めてもよい 置における信号のレベル(2)との関係を得る。 たとえば、横軸に走査領域上の位置(x)をとり 縦軸に信号のレベル(2)をとったグラフとし 、で考えると、第3図の(イ)に示すようなグラフ が得られる。

第3 図の(イ)は、放射性標識物質が一定の幅をもって分離展開されている場合のグラフであり、第2 図のオートラジオグラフに対応するデジタル調像データ上を上記のように走査することにより得られるグラフを示す。

第3図の(イ)のグラフにおいては、信号のレベルが優大となる領域の各中点(× a m)を、各列における放射性標識物質の分布点とする。ここで、 a は近の整数であって、走査番号(すなわち、何回日の走査であるか)を表わし、また m は i での整数であって、分布列の番号(この場合には a m は、 a 回目の走査で検出されたm番目の分離展開列上の放射性標識物質の分布点を意味する。

なお、本発明の信号処理方法において、蓄積性

• もちろん、各点に対して最小二乗直線または曲線を求めてもよい。

すなわち、たとえば、 y 釉上の二座標 (y 」 および y 2) を x 釉 方向に平行に二回走査することにより、 放射性標識物質の分布点の組

【(× 1 1 , × 1 2) , (× 2 1 , × 2 2) } の二組を得た場合には、第1 列に対するサンプリング点検出のための走査方向は、分布点(× 1 1 , У 1) および(× 2 1 , У 2) の二点を通る直線とする。第2 列に対しても関様にして、分布点(× 1 2 , У 1) および(× 2 2 , У 2)の二点を通る直線をその走査方向とする。

この×動方向の走査は、 y 軸方向に任意の位置で行なうことができる。 ただし、 二回の走査の位 り、 すなわち二分布点でサンプリング点検出の走 のの走査方向を決定する場合には、 得られるする 及り 変 れてきる 及り間の間隔はできる 限り離れてきる のが好ましく、 走査位置はそれぞれ、 放射性療 の分離 展別の分離 展別列の上端(もしくはその近 微物質の分離 展別列の上端(もしくはその近

特開昭59-126529(8)

および下端 (もしくはその近傍)を選ぶのが望ま しい。また、上紀の走査は、必ずしも平行に走査 する必要はないが、好ましくは互いに平行に行な うのがよい。

また、上記の走発は、各別について少なかからは、各別についての放射性標識物質の分離展開部は、かかちををすがある。すな位となるである。走在ないの方をもって多上をする。走在解の分をといるをは、放射性標識物質の分をならられているのがある。というないの方がある。というないの方がある。というないの方がは、からないの方がある。というないの方がは、からないの方がは、ため質には、ないの方がはは、からないの方がは、いいの方がは、できるというないの方がは、できるというないがは、ないの方がは、できるというでは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、はいいの方がは、はいいの方がは、はいいの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、はいいの方がは、はいいの方がは、はいいの方がは、はいいの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がは、ないの方がはないの方がはないの方がはないの方がある。

第3図の(1)に示されるグラフは、たとえば

い出したのち、名×座標の平均座標を算出し得られた×座標:

$$x = \sum_{i} x^{i} \setminus V$$

と、x n にある所定の精度内に含まれる x を提供する y 密標 y n を前記分布点 (X_{11}, Y_{11}) とする。

上記の走在位置および走在幅は、制定対象の試料でとに、そのデジタル信号を信号処理する前に独立して信号処理回路26に入力してもよい。このように用いる試料でとに走在位置および走在幅を設定することにより、試料の種類、分離展開条件などによって放射性標識物質の一次元的方向の分布が様々に異なっても、放射性標識物質の分布点を正確に検出することができる。

走査回数は、二回より多ければ多いほど検出される 放射性標識物質の分布点を増すことができ、それらの分布点を結んで得られる直線 (折れ線)をサンプリング点検出のための走査方向とした場合には、放射性標識物質の分布列に一層沿うものとなる。さらに、得られた折れ線を適当な曲線で

ここで、関値処理とは、信号のレベルが一定の レベル値(すなわち、関値)以上のデジタル信号 についてはその信号のレベルを1とし、関値未満 のデジタル信号についてはその信号のレベルを0 とすることによって、全てのデジタル信号につい てその信号のレベルを1または0で表示する二値 化処理をいう。

また、この走在は、次のようにしても行なうことができる。 すなはち、上記の走在幅内のデジタル 信号を×軸方向に繰り返し取り出して各 y 座標ごとに信号のレベルが最大となる×座標×、を見・

近似することにより、より一層正確にサンプリング点換出のための走査方向を決定することも可能となる。 しかしながら、走査回数をふやす結果、信号処理が複雑になり処理時間が長くなるという問題もあるため、走査回数は試料の状態、 およびオートラジオグラフ翻定における消耗の構度などに応じて決定することが好ましい。

なお、たとえば、放射性標識が付与された核酸 その誘導体もしくはそれらの分解物を電気深動 などを用いて常法により支持媒体上で分離展開し た試料のオートラジオグラフィーにおいては、二 回の走査回数で精度高くサンプリング点検出のた めの走査方向を決定することが可能である。この とき、走査幅は、各列について2~3個の放射であ るようにするのが好ましい。

上記のようにしてサンプリング点検出のための 走査方向を決定することにより、放射性標識物質 の一つ一つの分布部位の機幅を3mm程度にまで 狭くすることが可能となる。従って、本発明の方

特開昭59-126529(9)

法によれば、分類展開列当りの放射性標識物質の 是を被らすことが可能となり、このため、支持媒体当りの分類展開列をふやすことができる。すなわち、一回のオートラジオグラフ測定で、従来の 操作により得られていた以上の位置情報を得ることが可能となる。

また、本発明の信号処理において、名走発領域上における放射性標識物質の分布点は、第3図の(イ)のグラフを敬分したグラフを得ることにあり、その検出が容易になる。すなわち、上記別グラフに後分演を施すことにより、分離限ののなった。その検出でき、放射性標識物質の分布点をとれてき、放射性標識物質の分布点をとれることができるからである。

第 4 図の(イ)は、 第 3 図の(イ)のグラフを 欲分したグラフを示している。 第 4 図の(イ)の グラフから、 各分離 展開列のエッジを容易に検出 することができる。 すなわち、 各列における 放射

きる。 そして、上記のそれぞれの場合において、 サンプリング点検出のための走査方向は、前述の 方法と同様にして決定することができる。

なお、第2図~第4図により示した上述の例においては、分離限開列が二列である場合について説明したが、本発明の信号処理方法は、この二列に限定されるものではなく、分離展開列などの放射性標識物質の分布列が一列でも、あるいは三列以上の複数列であっても適用することが可能である。

本発明のオートラジオグラフィーにおける信号

性 概識 物質 の分布点は、微分レベル値 が正から負に変化するときの名中点(×au))とすることができる。

一方、放射性標識物質がスポット状に分離展別されている場合、分離展別列のズレまたは歪みが著しい場合、および/または上記走査条件(走査位置および走査帽)により、横軸に走査方向上の位置(×)をとり、縦軸に信号のレベル(2)をとったグラフは、第3図の(ロ)に示されるようなグラフとなる。

第3 図の (ロ) のグラフにおいては、信号レベルが様大となる各点 (× b n) を、各列における放射性標識、物質の分布点とすることができる。 ここで、 b は正の整数であって走査番号を表わし、また n は正の整数であって、列の番号を表わす。

また、第4図の(ロ)は、第3図の(ロ)のグラフを敵分したグラフを示している。第4図の(ロ)のグラフにおいては、各列における放射性標識物質の分布点は、微分レベル値が正から負に変化するときの各中点(×ゥヮ・)とすることがで

処理方法は、たとえば、マキサム・ギルバート(
Maxam-Gilbert)法などのオートラジオグラフィー
を利用したDNAの塩素配列決定法において、非常に有用な方法である。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、本発明において寄積性蛍光体シートに転写密積された試料中の放射性標識物質の位置情報を読み出すための読出装置(あるいは読取装置)の例を示すものである。

特開昭59-126529 (10)

である.

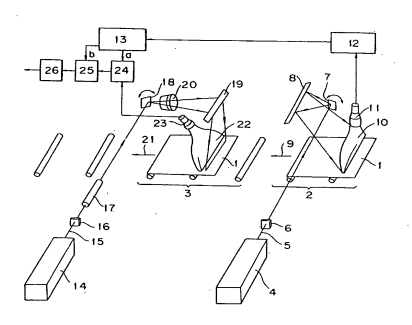
1 : 密積性強光体シート、2 : 先続み用続出部、5 : レーザー光、6 : フィルター、7 : 光偏向器、8 : 平面反射数、9 : 移送方向、1 0 : 先続み用続ける外に対している。 1 0 : 先続み用続ける。 1 3 : 制御回路、1 4 : レーザー光 数、1 5 : レーザー光、1 6 : フィルター、1 7 : ビーム・エクスパンダー、1 8 : 光偏向器、1 9 : 平面反射数、2 0 : 片 0 レンズ、2 1 : 移送方向、2 2 : 木統み用導光性シート、2 3 : 光検出器、1 9 : 平面反射数、2 0 : 柱 从 2 : 大統み用導光性シート、2 3 : 光検出器、1 9 : 平面反射

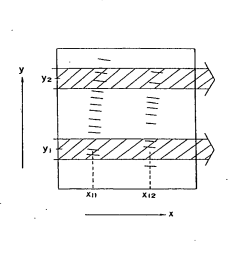
第2 図は、放射性標識物質が支持媒体上で分離 展開された試料の蓄積性蛍光体シート上に転写蓄 積されたオートラジオグラフである。

第3 図の(イ)および(ロ)は、それぞれ走査 上の位置とデジタル信号のレベルとの関係を要わ すグラフである。

第 4 図の(イ)および(ロ)は第 3 図の(イ) および(ロ)のグラフをそれぞれ微分したグラフ 特許出願人 富士写真フィルム株式会社 代理人 弁理士 柳川泰男

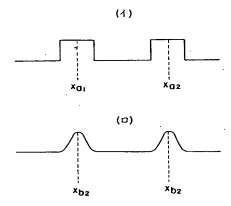
図画の浄書(内容に変更なし) 第 1 図



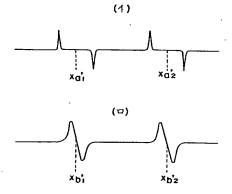


第 2 图

第 3 図



第 4 図



手統補正書

昭和58年1月25日

特許庁長宮 岩杉和夫 瞬

1. 事件の表示

。 | 以か- co/322 | 関和 5 8年 1 月 8 日提出の特許願(8)

2. 発明の名称

オートラジオグラフィーにおける信号処理方法

3。補圧をする治

事件との関係

特許出願人

住所

(520) 富士写真フイルム株式会社

氏名

代表者 大 西 實

4. 代理人

任所 東京都新宿区四谷2-14ミツヤ四谷ビル8階 (358)1798/9

氏名 (7467) 弁理士 柳 川 泰 男

5. 補正命令の日付

(自発)

6. 補正により増加する発明の数

7. 補正の対象

河区

8. 補正の内容

正式図面を提出する。

統補正費

昭和57年10月11日

昭和 58 年

- 2. 発明の名称 オートラジオグラフィーにおける信号処理方法
- 3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

フリガナ 氏 名 (名称) (5 2 0) 第士写真フィルム株式会社

4. 代 理

- 5. 補正命令の日付 (自発)
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

明細春の「発明の詳細な説明」の個

8. 補正の内容 別紙の通り

特局昭59-126529(12)

明細售の「発明の詳細な説明」の欄を下記の如く補正致します。 			(9)28頁	20行目	レベルが最大とな る	-+	レベルが極大となる	
	38							
	<u> </u>		1正後	(10)28頁	20行目	x座標 x	→	x座標xa.i
(1)10頁12行目 から阿頁13行目	米国特許第3,8 59,527号明	→ 削除		(11)29頁	1行目	各×座標の平均座 標	→	<u>各×座標の局部的な平</u> 均座標
	細掛および			(12)29頁	3行目	$x_{11} = \sum_{i}^{N} x_{i} / N$	-	$x_{a_1} = \sum_{i}^{\infty} x_{a_1} / N$
(2)11頁 7行目	一定レベルを有す る	→ 削除		(13)29頁	4行目	хηκ	→	<u>Χ a 1 Ø</u>
(3)16頁 7行目	記憶	→ 記録		(14)29頁 ·	4行目	×を	→	xai &
(4)16頁10行目	起键	→ <u>記録</u>		(15)29頁	5行目	y座標 y n を	→	<u>ソ座標の平均座標ソ</u> を
(5)25頁19行目	もちろん、各点	→ 削除		(16)29頁	5行目	(x 11 , y 11)	→	(xa,,y,)
(8)25頁20行目	(— 1 77	归除)		(17)図	វិល	第4図の補正図面を	添付	する.
(7)26頁 1行目		→ 削除						
(8)28頁18行目	すなはち	→ <u>すなわち</u>	è					以 上

第 4 図

